Index	of	CI	air	ทร
ALBEL BBIER BEILI		18181	11818	18111.8

	BRILL BUIL	 	
1 18 8 12 1 11 8 1			11 1 1
1			11 11
1 188111 (181			1 1 1 1 1 1

Application/Control No.

10/668,190

Examiner

David M. Purol

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BECKER ET AL.

Art Unit

3634

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

А	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
									\vdash	
Final	Original	9/24/05								
	1	1								
	1 2 3 4 5 6 7	1				<u> </u>				_
	3	V	_		_					\vdash
	5	Ì			_			-		Н
	6	1								
	7	1								
	8	1								
	10	7		_				_		\vdash
	11	1	_	-		_				\dashv
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>						
	13	1								
	14									Щ
	15	_	_							$\vdash\vdash$
	17				-	-		\vdash		\vdash
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		\vdash	-	-	-	\vdash			\vdash
	19									
	20									
	21				<u> </u>			_	_	Ш
	22				-			<u> </u>	 	H
	24						\vdash		-	\vdash
	25				_					П
	26									
\vdash	27					-	_	<u> </u>		\sqcup
\vdash	28						<u> </u>		-	
-	30				-			_		H
	31	-								
	32									
	32 33 34		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	34	_			<u> </u>	-	\vdash			Н
	35 36	\vdash		\vdash	-		\vdash	-		\vdash
	37	H	-	-	\vdash		\vdash		-	\vdash
	38 39				_					
	39									
	40					_	_			\blacksquare
<u> </u>	41 42	_		_			\vdash	<u> </u>		\vdash
	43		-	\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	\dashv
	44									
	45									
	46	$oxed{oxed}$	_	_	_			<u> </u>		\sqcup
-	47 48	_		-		_		_	-	$\vdash \vdash$
	49	\vdash		-	-	\vdash	-	-	-	$\vdash \vdash$
	50	Н		_		<u> </u>	-	_	 -	Н
					_	_	Щ.	-		

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	.54 .55			_					_	
	56			_			-			
	57	_		-			-			_
-	58								_	-
-	59			_					_	
-	60			-			-			-
-	61			-			-		-	
	62					_			\vdash	
-	63			-		-	-	-	-	\vdash
	64			-		-	├		\vdash	\vdash
	64	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
	65		-							
	66	-				-				
	67	-			_	_	_			
	68 69	<u> </u>	<u> </u>				 		_	-
	70		-				 			
	70 71	-	┢		_		-	_		-
	72	-	-	_				_		
	72	-	\vdash			_	\vdash	<u> </u>		
-	73 74		\vdash	_		_	├			
	75	\vdash	-					_		
-	76		-	_	\vdash		 -			_
 	77	-								
	78	-	\vdash				_			_
	79		\vdash	_	-		_			-
	80			_						
	81		\vdash							
	82		\vdash				-			
	83									
	84		П				I^-			Г
	85			Т		-	-			-
	86									
	87									
	88	L								
	89									
	90	L								
	91									
	92									
	93						_	<u></u>	<u>_</u>	_
	94	<u> </u>	Щ	<u> </u>			_			
<u> </u>	95	<u> </u>	Щ	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>
	96	<u> </u>	Щ				<u> </u>	_	<u> </u>	_
	97	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	ļ
<u> </u>	98	ļ					<u> </u>			
	99	<u> </u>	<u> </u>				L	_	<u> </u>	
	100	L	L				L			L

Claim Date E D 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134											
Tell Tell	Cla	aim	Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 144 155 166 177 188 199 100 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
118		110							_		
118		111									
118		112					_				
118		113					<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	_	
118		114				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{}$	Щ
118		115	<u> </u>	_					_		
118		116		_	_	<u> </u>	<u> </u>				Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			-		Ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		118			<u> </u>	ļ			_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	_	_	_				_	<u> </u>	Н
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	_		-			├	<u> </u>	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121	<u> </u>						\vdash	\vdash	\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122	-		<u> </u>			-	_		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123	-	_	_					┝	$\vdash \dashv$
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124	 	_	-		<u> </u>	├		├	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125	-	\vdash	⊢				├─		H
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128	-	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129	\vdash	\vdash	-		-	_	 	\vdash	\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130		\vdash					_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131			\vdash		<u> </u>				\vdash
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132					_		┢		H
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133					<u> </u>		<u> </u>		П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134								\vdash	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135									П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146		137									
140 141 142 143 144 145 146		138									
140 141 142 143 144 145 146		139									
142 143 144 145 146		140									
143 144 145 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		141		\Box		_			_	<u> </u>	Ш
144 145 146			Ш	Ш	\Box	<u> </u>	<u> </u>		_	<u>L</u>	
145 146				L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_			Щ
146					<u> </u>		<u> </u>	L.		<u> </u>	Щ
146			Щ.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		_		Ш
1447		146	L.	L_		_	<u> </u>				
		147			L.		Щ.	<u> </u>			Щ
148				ļ	<u> </u>	<u> </u>		L.		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		L_		Щ
150		150	<u> </u>		L		Ш	L	L		